# 第31回中山義秀文学賞 贈呈式&記念講演会

# ●中山義秀記念文学館☎(46)3614

### 《受賞作品決定》

お知らせ

News

9月28日に、新白信ビルイベントホールで文学 賞の最終選考会が開催されました。各選考委員の熱 い論評が交わされ、採点の結果、同点により2作が 同時に選出されました。



●受賞作品

◇雪夢往来/木片 算 (新潮社)



写真提供: 新潮社

◇二月二十六日のサクリファイス 谷津 矢草 (PHP研究所)



写真提供: 文藝春秋

# 《文学賞贈呈式&記念講演会》

内容など詳しくは、市ホームページを ご覧ください。



雪

往

来

- ●日時 11月30日(日)/午後1時30分
- ●会場 新白信ビル イベントホール (立石)
- ●参加料 無料
- ●申し込み方法電話、FAX、メール
- ●申し込み・問い合わせ先 中山義秀記念文学館☎(46)3614/FAX (46)3702 メール

n-bungakukan@city.shirakawa.fukushima.jp



# わたしの 終活登録事業



# 圖高齢福祉課高齢者支援係☎(28)5519

# 《「わたしの終活登録事業」とは》

病気や事故などにより、意思表示ができなくなっ たり亡くなったりした際に備え、あらかじめ自分の 終活に関する情報を登録しておく事業です。

登録された情報は、指定された家族や、医療・消 防・警察・福祉など関係機関からの照会に対し、本 人の代わりに市が開示します。

- ●対象者 市内に住民登録のある65歳以上の方
- ●登録できる情報(一部のみ登録も可)
- ◇緊急連絡先 ◇本籍 ◇預貯金·生命保険情報 ◇かかりつけ医・アレルギー ◇臓器提供の意思
- ◇未来ノート・リビングウィルの保管場所
- ◇献体の登録先 ◇葬儀などの生前契約先
- ◇お墓の所在地 ◇遺言書の有無・保管場所
- 事業の流れ
- ①本人または成年後見人などが「本人確認書類」と 「緊急連絡先の方の同意書」を持参のうえ申請
- ②市から本人に登録証を交付するとともに、照会 可能な方として指定された家族に通知を送付
- ③本人が意思表示できない状況になった場合、指 定された家族や関係機関からの照会に基づき、 市が登録情報を開示
- ●申請先 高齢福祉課高齢者支援係

# 《未来ノート・リビングウィル》

万が一に備え、医療・介護・財産・死後のことな ど、自分の希望や伝えたいことを残しておく「未来 ノート」や、終末期の医療に対する意思を記載する 「リビングウィル」を高齢福祉課窓口で配布してい ます (ホームページからダウンロードもできます)。



リビングウィル▶



◀未来ノート



# 令和7年度 全国学力・学習状況調査の 概要と結果

# ●学校教育課☎(28)5541

4月17日、小学6年生と中学3年生を対象に調査 を行いました。

「教科に関する調査」と「質問紙調査」の2種類が あり、学校での教育指導の充実や学習状況の改善に 役立てるために実施しています。

結果を公表することにより、調査から捉えられた実 態と家庭学習の取り組みや授業の様子などの課題をお 知らせし、学校が保護者や地域の方と一体となり、学 力向上や学習環境の改善に向けて取り組むことを目的 としています。

# 《教科に関する調査結果》

理科
520
496
3 503

- ※全国のみ小数点以下の数値が公表されています。
- ※中学校理科は、今年度はコンピューターテストで実施されま した。一部の共通問題を除き学校ごとに問題が異なるため、 国際的な学力調査で採用されているIRTスコアが指標として 使用されています(標準点500)。

# 小学6年生



▷国語 漢字を正しく書く力

▶算数 分数の意味や計算方法の理解

▶理科 花のつくりや受粉に関する知識



ここがよく

できていたワン!

•中学3年生 🕊

▶国語 読み手の立場に立ち、文章を整える力

▶数学 素数や倍数の理解

▶理科 実験結果を分析し、考察をまとめる力

※各学校の調査結果や考察など詳しくは、 市ホームページをご覧ください。



# 《本市の質問紙調査と学力のクロス分析結果と考察》

### ●質問内容

学習した内容について、分かった点や、よく分か らなかった点を見直し、次の学習につなげることが できていますか。

小学
6
苼

選択肢	児童数の 割合(%)	正答率(%)		
迭爪奴		国語	算数	理科
当てはまる	34.5	71.3	63.1	62.8
どちらかといえば 当てはまる	49.7	67.6	56.7	58.3
どちらかといえば 当てはまらない	13.6	65.8	54.2	59.3
当てはまらない	1.9	62.7	47.2	51.6

# 中学3年生

選択肢	生徒数の	正答率(%)		
迭扒放	割合(%)	国語	数学	理科
当てはまる	24.9	62.9	61.0	572
どちらかといえば 当てはまる	53.6	56.1	48.4	520
どちらかといえば 当てはまらない	18.5	48.3	36.5	469
当てはまらない	1.3	33.9	21.7	405

※中学校理科はIRTスコア

### ●考察

小学生・中学生ともに、学習内容で分かった点やよ く分からなかった点を振り返ったり、適用問題に取り 組んだりしている児童生徒ほど、正答率が高い傾向が 見られます。

今後も学校では、分からないことはそのままにしな いという意識を持たせる指導をしていきます。

ご家庭でも声をかけたり、励ましたりしてくださる ようお願いします。

